



Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 02 » ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700216

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/18

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения МУП ЖКХ п. Колобово, осуществляющего деятельность в  
Шуйском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

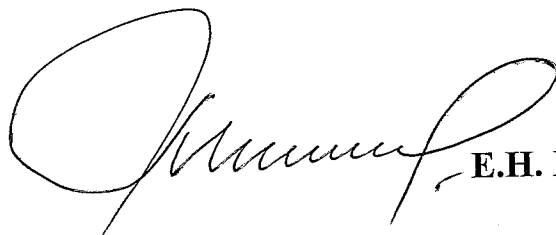
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ п. Колобово, осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ п. Колобово, осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ п. Колобово, осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.
4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
5. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.12.2018 № 235-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.12.2018 № 235-к/2, постановление Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/6, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 49-к/7.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской  
области – директор Департамента**



**Е.Н. Морева**

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 27.10.2023 № 41-к/18

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ п. Колобово,  
осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе**

№ п/п	Категория потребителей, виды тарифов	Колобовское городское поселение											
		С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Для бюджетных и прочих потребителей:</b>													
1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	44,32	44,32	44,32	44,32	44,32	44,62	44,62	46,40	46,40	46,40	48,23	
1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	108,00	108,00	108,00	112,00	112,00	116,00	116,00	120,00	120,00	120,00	120,17	
<b>Для населения:</b>													
2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	44,32	44,32	44,32	44,32	44,32	44,62	44,62	46,40	46,40	46,40	48,23	
2.2	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, с учетом НДС	53,18	53,18	53,18	53,18	53,18	53,54	53,54	55,68	55,68	55,68	57,88	
2.3	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	64,53*	64,53*	64,53*	67,11*	67,11*	69,79*	69,79*	72,58*	72,58*	72,58*	75,48*	
2.4	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, с учетом НДС	77,44*	77,44*	77,44*	80,53*	80,53*	83,75*	83,75*	87,10*	87,10*	87,10*	90,58*	

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 27.10.2023 № 41-к/18

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов  
МУП ЖКХ п. Колобово, осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе**

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или объем принятых сточных вод
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м
1.	МУП ЖКХ п. Колобово, тариф на питьевую воду	2024	1 056,448	-	-	-	0,47
		2025	-	1,0	-	-	0,47
		2026	-	1,0	-	-	0,47
		2027	-	1,0	-	-	0,47
		2028	-	1,0	-	-	0,47
2.	МУП ЖКХ п. Колобово, тариф на водоотведение	2024	2 671,494	-	-	-	3,86
		2025	-	5,0	-	-	3,86
		2026	-	5,0	-	-	3,86
		2027	-	5,0	-	-	3,86
		2028	-	5,0	-	-	3,86

Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 27.10.2023 № 41-к/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МУП ЖКХ п. Колобово  
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ п. Колобово, 155933 Шуйский р-он, п. Колобово, ул.1-я Фабричная, д. 35
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2024 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	231,891
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	35,153
2025 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	239,215
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	34,798
2026 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	246,295
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	34,380
2027 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	253,586
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	33,968
2028 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	261,092
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	33,560

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028
			год	год	год	год	год
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	28,079	28,079	28,079	28,079	28,079
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.куб. м	24,663	24,663	24,663	24,663	24,663
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	2,632	2,632	2,632	2,632	2,632
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	32,375	32,375	32,375	32,375	32,375
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.куб. м	23,313	23,313	23,313	23,313	23,313
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	6,401	6,401	6,401	6,401	6,401
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
	1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	2. Показатель надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	3. Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем	0	0	0	0	0

	водоотведения (в процентах)					
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	4. Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0	0	0
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.